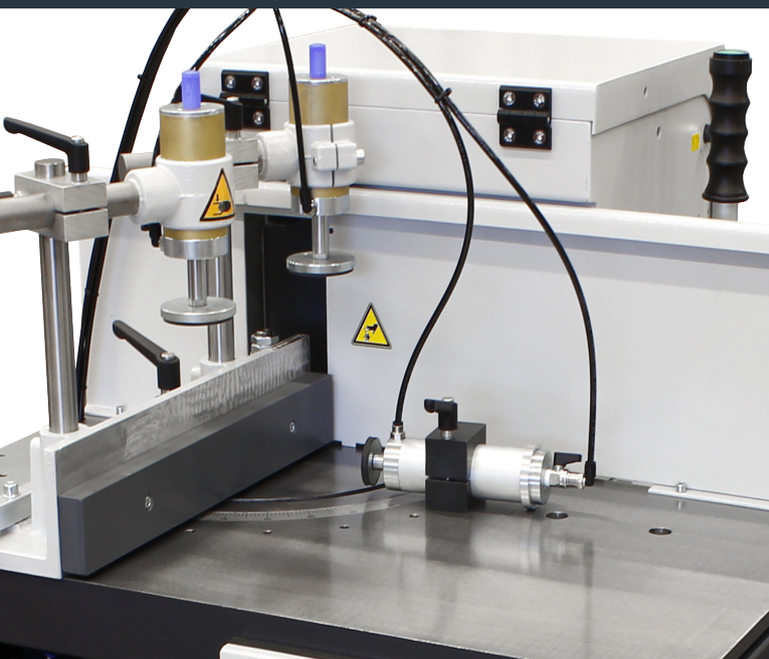


FBO 226

Fräs- und Bohrautomat

PVC



PRODUKTMERKMALE

- Bohren von Griffbolzen und Fräsen von Kantengetriebebeschlitzen
- Automatisches Fräsen von herkömmlichen Kantengetriebebeschlitzen (Länge variabel einstellbar)
- Elektronische SPS-Steuerung für sichere und gezielt veränderbare Abläufe

OPTIONEN

- Unterschiedliche Dornmaße mittels Handrad inkl. mechanischer Digitalanzeige einstellbar
- Einstellung der Schloßkastenhöhe für unterschiedliche Überschlagshöhen mittels Handrad mit mechanischer Digitalanzeige
- Längenpositionierung der Stäbe über die Zentralmitteneinstellung und/oder einstellbaren Klappanschlägen für konstante Griffsitze
- Automatisches Fräsen von rechteckigen Ausnehmungen für vorgelagerte Griffsitze

TECHNISCHE DATEN

- Leistung:
Bohren: 1,1 kW / Fräsen: 1,5 kW
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Drehzahl Bohrwelle (U/min): 750
- Drehzahl Fräswelle (U/min): 9.000
- Fräsweglänge (mm): max. 120
- Frästiefe (mm): max. 20
- Fräshöhe (mm): 15 - 40
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
800 x 1.300 x 1.300
- Gewicht (kg): ca. 260
- Bearbeitbares Material:
Fräsen: PVC
Bohren: PVC mit Stahlarmierung